

Fiche Technique

Nom du produit : MoTip Peinture Métallisée

Couleur Vert Bleu Rouge **Violet** Argent Or Brun Noir Référence article 04043 04044 04045 04050 04046 04047 04048 04049

Fournisseur / Fabricant : MOTIP DUPLI B.V.

Wolfraamweg 2

NL-8471 XC WOLVEGA

Numéro téléphone +31 561 - 69 44 00 Numéro fax +31 561 - 69 44 31

Description du produit

Peinture métallisée de haute qualité, pour le traitement des supports traités et non-traités en métal, pierre, bois, verre et diverses matières synthétiques.

Propriétés du produit

Usage intérieur et extérieur Séchage rapide Résiste à l'usure Résistant aux conditions extérieures Excellente adhérence

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume : 400 ml

Base : liant nitro-cellulosique COV : à peu près 84 % w/w

C(omposants) **O**(rganiques) **V**(olatiles)

Extrait sec : à peu près 16 % w/w Rendement : 1,25 à 1,75 m² : après 5 à 10 minutes

Sec au contact : après 5 à 10 minutes : après 10 à 20 minutes

Sec à cœur / à repeindre : après 2 heures Résistance à la chaleur : jusqu'à 110°C

Mode d'emploi

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer. Pour un résultat optimal, appliquer d'abord une couche de fond avec le primer **blanc** MoTip. Pour les supports en matière synthétique, utiliser le primer spécial pour plastiques MoTip et ensuite appliquer une couche de primer blanc MoTip. Après le séchage, poncer légèrement la couche de fond (grain 600).

Peindre

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon au préalable. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer la peinture en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol.

Conseil

En amélioration de l'effet métallisé et de la résistance contre les rayons-UV et les influences extérieures, appliquer un vernis transparent MoTip comme couche de finition.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.